BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT Offenlegungsschrift

<sub>m</sub> DE 102 45 721 A 1

- (21) Aktenzeichen: 102 45 721.2 ② Anmeldetag:
- 24. 9.2002 (ii) Offenlegungstag: 11, 12, 2003

(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: A 61 B 5/15 G 01 N 33/48

DE 102 45 721 A

66 Innere Priorität:

202 13 607. 8

21, 02, 2002

(7) Anmelder:

Paul Hartmann AG, 89522 Heidenheim, DE

(74) Vertreter:

Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker, 70188 Stuttgart

(2) Erfinder:

Kennedy, Gwenn Elaine, Ellenwood, Ga., US; Ruf. Christopher John, Atlanta, Ga., US; Robbins, Avi Melech, Longwood, Fla., US; Campbell, Stephanie Jean, Kennesaw, Ga., US; LeVaughn, Richard W., Talking Rock, Ga., US; Heath, Jason R., Marietta, Ga., US; Solis, Mitchell, Cumming, Ga., US

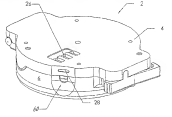
(6) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

US200	2/00 87 056 A1
US	59 71 941 A
US	62 28 100 B1
US	47 94 926
EP	08 11 843 A2
EP	04 49 525 A1
EP	05 89 186 B1
wo	02/41 779 A1
wo	02/36 010 A1
wo	01/66 010 A1

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(61) Stechvorrichtung zur Verwendung bei der Entnahme einer Minimalmenge von Blut zu Analysezwecken

Die Erfindung betrifft eine Stechvorrichtung (2) zur Verwendung bei der Entnahme einer Minimalmenge von Blut am menschlichen oder tierischen Körper zu Analysezwecken, mit einem Gehäusekörper (6) und einer Mehrzahl von Stechelementen (8), wobei die Mehrzahl von Stechelementen (8) auf oder in einem Träger (14) angeordnet und mit diesem in den Gehäusekörper (6) einsetzbar und nach Gebrauch wieder aus dem Gehäusekörper (6) entnehmbar sind, wobei ein jeweiliges Stechelement (8) in einer Arbeitsposition mit seinem spitzen Ende (65) in eine an eine Stechposition (60) am Gerät angelegte Hautoberfläche eines Benutzers einstechbar ist, und mit einer auf ein ieweiliges Stechelement (8) in seiner Arbeitsposition einwirkenden Stoßvorrichtung (10); zur Verbesserung der Handhabbarkeit der Stechelemente ist die Vorrichtung so ausgebildet, dass ein jeweiliges Stechelement (8) zumindest bereichsweise in einem Haltekörper (62) aufgenommen ist und ein das spitze einstechbare Ende (65) bildender Endabschnitt des Stechelements (8) von einem lösbaren Schutzkappenmittel (64) umgeben ist, dass die Längsabmessung des jeweiligen Stechelements (8) mit Haltekörper (62) und Schutzkappenmittel (64) in Stechrichtung (12) ≤ 15 mm beträgt und dass das Schutzkappenmittel (64) vor der Ausführung des Stechvorgangs aus dem Bewegungspfad des Stechelements (8) mittels eines vorrichtungsinternen Verdrängungsorgans (99) verbringbar ist.



## Beschreibung

10001 Die Erfindung betrifft eine Stechvorrichtung zur Verwendung bei der Einnahme einer Minimalmenge von Blut am menschlichen oder tierischen Körper zu Analyses- zwecken, mit einem Gehäuseköpper und einer Mehrzahl von Stechelementen, wobei die Mehrzahl von Stechelementen auf oder in einem Träger angeordnet und mit diesem in den Gehäuseköpper einsetzbar und nach Gebrauch wieder aus dem Gehäusekörper einsterbar und nach Gebrauch wieder aus dem Gehäusekörper einsterbar und nach Gebrauch wieder aus Ende in eine an eine Stechposition am Gehäusekörper angelegte Hautoberläche eines Benutzers einstechbar ist, und mit einer auf ein jeweiliges Stechelement in seiner Arbeitsposition einwirkenden Stoßworrichtung.

[0002] Eine derartige Stechvorrichtung ist aus DE 100 57 832 C1 bekannt.

10003] Aus US 6,228,100 and US 4,794,926 sind Blutennahme- baw, setch-vorichtungen bekannt, bei denen eine Anzahl von Stechelementen auf einem gegenüber einem 20 Gehäusekförger derbahren Trätger angeordnes Ind. Gemäß US 6,228,100 B1 werden die Stechelemente rachtal mittels einer Stoßvorrichtung ausgestoßen und gemäß US 4,794,926 sind die Stechelemente in axialer Richtung orientier und aktivierbar.

[0004] Weitere Stechvorrichtungen mit einer Mehrzahl von Stechelementen sind beispielsweise aus US 2002/0087056 A1 oder WO 02/36010 A1 bekannt.

[0005] Aus EP 0 589 186 B1 ist es beispielsweise bekannt, die angeschliffene Spitze eines Stechelements mit ei 30 nem Schutzkappenmittel zu versehen, welches vor Ausführung des Stechvorgangs manuell abgedreht wird.

10066] Gemäß WÖÖn/166010 Al ist eine Vielzahl von Stechelementen in voneinander unabhängigen Kummern eines Magazins untergebracht, wobei eine jeweilige Öffung 38 der Kammer von einem elastischen Material verschlossen ist, welches beim Stechvorgang durchstoßen werden kann. [0007] Ausgehend von einer Stechvorrichtung nach der eingangs genannten DE 103 75 32 C1 liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, die Handhabbarkeit 40 der Stechelemente innerhalb des Gehäusskörpers zu verbessern und einen wirksamen Schutz der freien Enden der Stechelemente zu gewährleisten, ohne dass die Ausführung des Stoßvorgangs hierdurch kompliziert würde oder mit erheblichem Platzbedarf verbunden würe.

10008) Diese Aufgabe wird ausgehend von einer Stechvorrichtung der genannten Art erfindungsegmäß dadurch gelöst, dass ein jeweiliges Stechelement zumindest bereichsweise in einem Halteköpre aufgenommen ist und ein das spitze einstechbure Ende bildender Endabschnitt des Stechelemenis von einem Risbaren Schutzkappenmittel umgeben ist, dass die Längsahmessung des jeweiligen Stechelements mit Halteköprer und Schutzkappenmittel in Stechrichtung ± 15 mm beträgt und dass das Schutzkappenmittel vor der Ausführung des Stechvorgangs vorzugsweise quer 57 zur Stechrichtung aus dem Bewegungspräd des Stechelements mittels eines vorrichtungsinternen Verdrängungsorgans verbringbar ist.

[0009] Dadurch dass ein jeweiliges Stechelement in einem Lialekchper aufgenommen ist, bei dem es sich insbesondere 60 um ein Kunststoffspritzteil handeln kann, das an das Stechelement angespritzt ist, kann eine weitgehende Miniaturisierung des Stechelements aus eine Abmessung von höchsten 15 mm, in einen bevorzugten Ausführungsform von höchststens 14 und insbesondere von höchstens 13 mm erreicht 65 werden, wobei die Längsabhunssung auch den Haltekörper und das Schutzkappenmittel mit einschließt. Das Schutzkkappenmittel ist innerhalb der Stechvorrichtung senhitzba-

vor der Ausführung des Stechvorgangs aus dem Bewegungspr\u00e4d des Stechedements entiernbar. Beispielsweise k\u00f6nmt das betreffende Schutzkappenmittel zum\u00e4chst in der Stechteihung von dem Neichelement abgezogen werden, so dasse sv vom Freien Finde des Stechedements freikommt, da-mit es dann vorzugsweise quer zur Stechrichtung und aumnäsiert mittels eines Vert\u00e4ringungsorgans beiseite gebracht werden kann, um daraufhin den Stechvorgang ausführen zu k\u00f6nmen. Ebenso w\u00e4re es denkbar, dass das jeweilige Schutzkappenmittel zunichst in seiner Position verheibelt und das Stechelements gering\u00fc\u00e4gig entgemen der Stechtichung zur\u00e4chsgegen wird, damit das freie Ende des Stechelements aus dem Schutzkappenmittel freikommt.

100101 Zwar könnte das Schutzkappenmittel unabhängig von der Fertigung des Haltekforpers auf das freie spitze Ende des Stechelements aufgebracht werden; indessen erweist es ich herstellungsetchnisch, insbesondere im Hinhlick auf die angestrebte Ministurisierung, als vorteilbaft, wenn das Schutzkappenmittel ebenfalls, vorzugsweise im sehen Vorgang zusammen mit dem Haltekörper, an das Stechelement angespritzt wird. Solchenfalls aum das Schutzkappenmittel über einen, einen Schwächungsbereich oder Sollbrachbericht bitdenden Abschnitt einstrückig in den Haltekörper übergeben. Dies vereinfacht die Handhabbatkeit der Stech-

elemente unmittelbar im Anschluss an ihre Fertigung. [0011] Zwar könnel der den Schwächungs- oder Sollbruchbereich bildende Abschnitt durch Abdrehen des Schutzkappennittels löbar sein. Im Anschluss an die vorstehenden Ausführungen erweist es sich aber als vorteilbark, wenn der den Schwächungs- oder Sollbruchbereich bildende Abschnitt auf Zugbelastung in Längsrichtung des jewiligen Süchelements, also in der Süchrichung, brechbar

ist.

[0012] Zum Lösen des Schutzkappenmittels könnte dieses 5 durch ein an sich betiebiges, betspielsweise stössel- oder hülsenförmiges, Verdrängermittel zumächst in Stechrichtung von dem Stechelement abgezogen werden oder – wie bereits erwähnt – könnte das Stechelement entgegen der Stechrichtung zurückbewegt werden und so von dem Schutzkappenmittel beim Spannen der Stecherchtung von dem Schutzkappenmittel beim Spannen der Stecherchtung von dem Stechelement lösbar. Ils wird also eine mit dem Spannen der Steovorrichtung einhergehende Bewegung zum Lösen des Schutzkappenmittels verwandt. Insbesondere wird dabei das Stechelement entgegen der Stechrichtung zurückgezogen.

10013] Nach einem weiteren Erfindungsgedanken kommt dem Haltekörper für das Stechelement nicht nur eine Haltefunktion für das Stechelement zu, sondern auch eine Führungsfanktion bei der Ausführung des Stoßvorgangs. Die Außenform des Haltekörpers ist dabei komplementür zu Führungsmitteln, beispielsweise in Form von Leitwänden zur gleitverschieblichen Anordnung des Stechelements, ausebildet.

5 [0014] In weiterer Ausbildung des Hallekörpers weist dieser wenigstens ein Lagesicherungsmittel in Form eines abstehenden Stegs auf. Ein solcher abstehender Steg kam beispielsweise den Hallekörper und damit das Stechelement in einer Position in der Bbene halten, also verhinderen, dass eine Drehung um die Längseisbe des Stechelements, insbesondere während des Steövorgangs statifindet oder dass das Stechelement beim Austausch eines Stechelement-Trägers aus dem Träger herausgeliet.

[0015] Ein jeweiliger Haltekörper kann aber auch einen 5b eim Stechvorgang elastisch nachgiebig abspreizbaren Steg aufweisen, der eine Rückzugskraft auf das Stechelennent ausüben kann, so dass der Haltekörper samt Stechelennent wieder hinter eine Anlagefläche am Gehäusskörper zurückgezogen wird.

[0016] Für die Ausführung des Stechvorgangs wäre es denkbar, dass die Stechvorrichtung ein federvorspannbares Stoßorgan aufweist, welches in Stechrichtung auf ein Ende des Haltekörpers bzw. des jeweiligen Stechelements auftrifft 5 und dieses dann in Stechrichtung schlagartig bewegt. Demgegenüber erweist es sich als vorteilhaft, wenn der jeweilige Haltekörper mit der Stechvorrichtung zusammenwirkende Hintergriffsmittel aufweist. Über diese Hintergriffsmittel kann ein jeweiliger Haltekörper mit der Stechvorrichtung 10 gekoppelt werden und insbesondere mit dem Spannen der Stechvorrichtung in eine aktivierte Position bewegt werden. Auf diese Weise kann - wie eingangs erwähnt - das Schutzkappenmittel von dem Stechelement gelöst werden. Zum Lösen des Schutzkappenmittels auf diese Weise ist es erfor- 15 derlich, dass das Schutzkappenmittel gegen ein Anschlagmittel läuft oder in sonstiger Weise zurückgehalten wird. In vorteilhafter Weise ist das jeweilige Schutzkappenmittel in Längsrichtung des Stechelements formschlüssig gegenüber dem Träger gehalten, so dass es diesbezüglich an einer Be- 20 wegung des Haltekörpers samt Stechelement nicht teilnimmt, sondern vom Haltekörper und Stechelement gelöst wird.

10017] Des weiteren erweist es sich als vorteilhaft, wenn das Schutzkappenmittel quer zum Bewegungsfad des 25 Stechelements zwangsgeführt bewegbar ist. Dies kann zweckmäßigerwiese durch komplementiera kusbildung des Trägers oder Bestandteilen am Träger und des Schutzkappenmittels erreicht werden. Es wird ausstrücklich darat ist gewiesen, dass es hierfür nicht auf eine konkrete Gestalt des Schutzkappenmittels von dem stebs auf eine komplementäre Ausbildung der Außenkontur des Schutzkappenmittels und geeigneter Aufnahmen vorzugsweise in oder am Träger ankomnt, so dass das Schutzkappenmittels und den Lösen vom Stechelement bzw. vom Haltekörper des Stechelements 35 sofor entlang dieser Zwangsführung aus dem Bewegungspfad des Stechelements mittels des vorrichtungsinternen Verdrängungsorgans verbracht werden kann.

[0018] Um des Schuzkappenmittel, insbesondere quer aus dem Bewegungspfad sicher und rasch zu verbringen, ist 40 dieses vorzugsweise vorgespannt, und zwar insbesondere quer zum Bewegungspfad des Stechelements. Vorteilhafterweise liegt das Verdringungsorgan unter Vorspannung belastend mittelbar oder unmittelbar gegen das Schutzkappenmittel an. Um eine Relativbewegung zwischen Schutzkappenmittel und Verdrängungsorgan zu vermeiden, erweist es sich als vorteilhäft, dass jedem Schutzkappenmittel ein Verdrängungsorgan dauerhaft, also auch außerhalb der jeweiligen Arbeitsposition zugeordnet ist.

[0019] Es sei wiederum darauf hingewiesen, dass für die 50 Ausbildung des Verdrängungsorgans keine zwingenden Anforderungen mit Ausnahme derjenigen gestellt werden, dass nach dem Verdrängen des gelösien Schutzkappenmittels der Bewegungspfad für das Stechelement wieder freigegeben sein muss. Insbesondere im Himblick hierauf erweist es sich 52 abs vorteilhaft, wenn das Verdrängungsorgan einen insbesondere Übergüngen Bügel aufweist, der dus Schutzkappermittel aus dem Bewegungspfad des Stechelements verbring. Durch die biggleffrunge Ausbildung kann dann auch nach dem Verdrängungsvorgan gas Verdrängungsorgan (1900) weiterin belastend gegen das Schutzkappermittel anliegen, wobei sich das Stechelement zwischen Schenkeln des Bügels hindurchbewegen kann.

[0020] Als besonders vorteilhaft erweist es sich, dass der Präger Entsorgungspositionen für ein jeweiliges Schutzkapfor pennittel aufweist, in denen das jeweilige Schutzkappenmittel nach dem Abrennen von Stechelement unverlierbar aufnehmbar ist. Als ganz besonders vorteilhaft erweist es

sich, dass solchenfalls definierte Aufnahmepositionen, insbesondere Aufnahmekavitäten, am Träger vorgesehen sind, und dass die Schutzkappenmittel zusammen mit dem Träger aus dem Gehäusekörper entnehmbar sind.

[0021] Nach einem weiteren Erfindungsgedanken ist das jeweilige Schutkappenmittel in seiner Eintsorgungsposition in Klemnlage untergebracht, so dass es ohne störende Grdrussche zu entwickeln, aufgenommen ist. Beispielsweise kann es unter Vorspannung oder Belastung gegen eine Wandung des Träigers anliegen. Is is erweist sich als besonders vorteilhaft, wenn hierfür das Verdringungsorgan verwendart ist. Zud desem Zweck ist ein vorteilhafter Weise derart ausgehöldet, dass es zumindest in der Eintsorgungsposition flächenhaft gesen das Schutzkappenmittel anliete.

[0022] Es erweist sich im Hinblick auf eine kompakte Ausbildung der Vorrichtung als vorteilhaft, wenn das Schutzkappenmittel in seiner Ausgangsposition am freien Ende des Stechelements und in seiner Entsorgungsposition durch dasselbe Mittel, insbesondere und vorzugsweise durch das Verträngungsorgan, vorgespannt ihr

[0023] Das Verdrängungsorgan ist vorzugsweise an dem Träger montiert, so dass es mit diesem in der. Gehäusekörper einsetzbar ist.

10024 In bevorzugter Ausbildung dieses Erfindungsgedankens ist das Verdrägungsogan derart am Träger vorgeseben, dass es die Stechslemente mit ihnen Haltekörpen und die Schutzkappenmittel verdiersteher, aber gelechwohl gleitrerschieblich am Träger hält. Solchenfalls erweist es sich als vorteilhaft, wenn das Verdrägungsorgan als Federelement ausgebildet ist, welches belastend gegen die Schutzkappenmittel anliegt. Bei drehbauer Ausbildung des Trägers für die Stechelemente kann das Verdrängungsorgan als Federring mit radial vorstehenden Federzungen ausgebildet sein. 10025 | Nachfolgend seine bevorzugte Ausführungen der

Stoßvorrichtung erläuert: Die Stoßvorrichtung kann ein spannhares Kohlemnittel oder Stößedmittel als Stoßorgan für die Ausführung des Stechvorgangs umfassen. Während seinehber ist, dass das Stoßorgan and das freie Binde des Haltekörpers oder Stechelements auftrift, um dieses schlag-arig zu beschleunigen, erweits es sich als voreilbaft, wen ein Stoßorgan der Stoßvorrichtung sehon vor Ausführung els Stoßvorgangs mit dem Haltekörper verbunden ist. Hierfür weist das Stoßorgan einen Kopplungsbereich auf, der nit dem Haltekörper für das Stochechement kopplebar ist, so dass Stoßorgan und Stechelement schon vor der Ausführung des Stoßvorgans in Milmahmeverbindung stehen, also insbesondere das Stoßorgan zusammen mit dem Haltekörper eine Spannbewegung ausführen kann.

100261 Die formschlüssige Kopplung zwischen Stoßorgan und Haltekforpt bzw. Stecheltenent kann durch an sich beliebige Klemmmittel, Rausbügel oder dezgleichen lösbarer erreicht werden. In Weiterbildung der Erfindung ist der Kopplungsbereich des Stoßorgans und der Haltekförpt aber dahren koppelbar, dass beide relativ zueninnder quer zur Stechrichtung in eine formschlüssige Mitnahmeverbindung beweigbar sind. Sokhenfalls branchen keine

newerbinding bewegbar sind. Solchentalls brauchen keine biegsamen Klauen, Rast- oder Klemmittlie dingestelt zu werden. Insbesondere bei konzentrischer drehbarer Anordung mit ratial ausgerichteten Stechetementen sind der Haltekörper und der Kopplungsbereich des Stoßorgans in Umfangsrichtung der drehbaren Anordnung in die Mitnahmeverbindung dreifbar.

[0027] Um das Stoßorgan der Stoßvorrichtung entgegen einer Spannkraft zu spannen, weist das Stoßorgan einen 6 quer zur Stechrichtung vorstehenden Spannnocken auf. Zwar wäre wiederum eine an sich beliebige Ausbildung der Stoßvorrichtung zum Spannen des Stoßorgans denkbar; der beschriebene Spannnocken erweist sich aber insoweit als

sehen.

vorteilhaft, als er eine Verlagerung des Spannmechanismus für das Stoßorgan in eine parallele Ebene zulässt. Der Spannocken kann dann in vorteilhafter Weise entlang einer Kurvenbahn eines verstellbaren oder belätigheren Spannmittels geführt sein. Während dieser Bewegung des Spannmicken sentlag der Kurvenbahn wird das linear wangegeführte Stoßorgan in einen gespannten aktivierten Zustand gebracht. Bei der erwähnten Kurvenbahn kann es sich vorteilhafterweise um eine Kullssenbahn oder eine Nockenführungsbahn aus isch beliebiger Realisierung handelt, ungsbahn aus isch beliebiger Realisierung handelt,

trugssonn an sich bettenger Keanisterung frantient.

(0028) Es erweist sich des weiteren als vorteilhaft, dass
das Spannmittel nach Ausführung der Bewegung in Spannrichtung federkraftgesteuert zurückbeweghe zis. Es handelt
sich hierbei beispielsweise um einen insbesondere scheibenförnigen schwenkbar oder rotatorisch gelagerten Hebel, bei i
dessen Bewegung in Spannrichtung eine Rückzugsfeder gespannt wird. Beispielsweise kann das Spannmittel einen
üher das Gehäuse der Stechvorrichtung vorstehenden Hebel
umfassen, der dann manutell in Spannrichtung ausgelenkt
werden kann und der sich beim Loslassen wieder selbsttätig 20
in die Aussagnsalsee zurückbewet.

[0029] In Weiterbildung der Erfindung von ganz besonderer Bedeutung bildet das Spannmittel zum Spannen oder Aktivieren der Stoßvorrichtung zugleich ein Stellmittel, um ein jeweiliges Stechelement in eine Arbeitsposition und ein 25 benutztes Stechelement in eine Entsorgungsposition zu bringen. Es kann also insbesondere der Träger mit den Stechelementen um einen Schritt weitergestellt, insbesondere weitergedreht werden. Anstelle eines Weiterstellens des Trägers wäre es auch denkbar, dass ein Weiterstellen der Stoßvor- 30 richtung relativ zum Träger ausgeführt wird. Nach dem vorstehend erwähnten Erfindungsgedanken wird also durch ein und dieselbe Stellbewegung sowohl die Stoßvorrichtung aktiviert als auch ein neues, noch ungebrauchtes Stechelement bzw. die Stoßvorrichtung in eine Arbeitsposition gebracht. 35 [0030] Das Spannmittel bzw. der Spannmechanismus kann dabei so ausgebildet und angeordnet sein, dass es in einer ersten Phase der Bewegung in Antriebsverbindung mit dem Träger für die Stechelemente und in einer zweiten Phase der Bewegung in Antriebsverbindung mit dem Stoß- 40 organ steht. Solchenfalls kann die Antriebsverbindung zwischen Spannmittel und Träger am Ende der ersten Bewegungsphase durch Aufgleiten des Spannmittels oder eines Arms des Spannmittels gegen ein Rampenmittel gelöst werden. Auf diese Weise kann erreicht werden, dass trotz Betä- 45 tigung durch dasselbe Spannmittel zunächst in der ersten Phase durch Weiterstellen des Trägers ein neues Stechelement in die Arbeitsposition gebracht und insbesondere mit dem Stoßorgan gekoppelt wird und dann in der zweiten Phase der Bewegung das Stoßorgan, insbesondere zusam- 50 men mit dem daran gekoppelten Stechelement, in Spannrichtung bewegt wird.

[9031] Wenn bisher von einer Stechvorrichtung zur Verwendung bei der Ennahme einer Minimalmeng von Blut am menschlichen oder tierischen Körper zu Analysezwek-5 ken die Rede war, so bedeutet dies nicht, dass nicht noch zusätzliche Komponenten enthalten sein dürfen. Insbesondere erweist es sich als vorteilhand, wenn die Stechvorrichtung zusammen mit einer Mehrzahl von Testmitteln, einer Auswerteinrichtung und einer Anzeigeeinrichtung ein als ein 60 einziges Gerät handhabbares Blutanalysegerät bilden, ein

[0032] Solchenfalls erweist es sich als vorteilhaft, dass auch die Testmittel nacheinander in eine Arbeitsposition bringbar sind, in der aus einer zuvor gestochenen Hautoberdläche eines Benutzers die erforderliche Minimalmenge von Blut auf das jeweilige Testmittel aufgebbar ist. Bei den Testmitteln kann ess sich beispielsweise um Membranen mit

darin enthaltenen Testreagenzien handeln, mit deren Hilfe die Analyse optisch oder elektrochemisch oder elektrophysikalisch in an sich bekannter und daher nicht näher zu beschreibender Weise ausgeführt wird. Beispielsweise kann

hierdurch ein Analyt wie Fruktosamin, Lactat, Cholesterol oder insbesondere Glucose, an der zuvor entnommenen Minimalmenge von Blut qualitativ und vorzugsweise auch quantitativ bestimmt werden.

[0033] Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Ernichtig sind die Stechelemente und/oder die Testmittel konzentrisch zu einem Drehpunkt angeordnet, ook asst sein ihre jeweiligen Arbeitspositionen drehbar sind. Hierfür ist vorteilhafterweise ein erster Träger für die Stechelemente und ein davon separater zweiter Träger für die Testmittel vorze-

19034] In Hinblick auf eine weitgehende Miniaturisierung der Vorrichtung erweist es sich als besonders vorteilhaft, wenn die Stechelemente bei radialer Anordhung auf dem Träger ein Kreissegment aussparen, damit der Träger so in den Gehäuseköpre einsetzhar ist, dass die Stoßvorschung sich in dieses Kreissegment erstreckt. Dadurch dass also in einen kuchenstückarige Rreissegment, welches insbesondere 10 bis 20° in Umfangsrichtung umfassen

kann, kein Stechelement vorgesehen ist, kann sich die Stoßvorrichtung in diesem Bereich in das Kreissegment in adfaler Richtung hindinerstrocken; das Einsetzen des Trägers mit den Stechelementen in den Gehäusekörper ist somit nicht durch die Stoßvorrichtung betindert. Dies erweist sich ferner weiter als vorteilhaft, wenn – wie eingangs beschrieben ein jeweitiges Stechelement bzw. ein Halteckörper für ein

jeweiliges Stechelement und ein Stoßorgan der Stoßvorrichtung relativ zueinander in eine Kopplungsverbindung gedreht werden.

10035) Weitere Merkuude, Einzelheiten und Vorreile der Erfindung ergeben sich aus den Patentansprüchen und den beigefügen ziehnerischen Darstellungen und der nachfolgenden Beschreibung einer bevorzagien Ausführungsform der Erfindung. Is wird durauf hingewiesen, dass die in den Patentansprüchen beanspruchten Merkmale ungeachtet ihrer Kombinischun und Rückbezüchung der Ansprüche jeweils separat für sich gesehen als erfindungswesenlich betrachtet werden, so dass Schutz jederzü für spezielle Ausgestaltungen der Stechelemente, des Trägers oder der Träger, der Stoßvorrichtung, des Antriebs- und Stellmechanismus für

Side Stechelmente bei Stechworrichtungen oder für Blutanalysevorrichtungen in Anspruch genommen wird, und zwar auch unahähängi von der Ausbildung weiterer Komponenten, insbesondere unabhängig von der derzeit beanspruchten Ausbildung der Stechworrichtung nach Anspruch 1. In der 20 Zeichnung zeigt:

[0036] Fig. 1 eine perspektivische Ansicht einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Stechvorrichtung;

[0037] Fig. 2 eine perspektivische Ansicht in das Innere 6 der Stechvorrichtung nach Fig. 1 mit weggelassenem Dek-

[0038] Fig. 3 und 4 in explosionsartiger Darstellung in einem Gehäusekörper der Stechvorrichtung nach Fig. 1 und 2

dargestellte Komponenten;

[0039] Fig. 5 und 6 ein Stechelement der erfindungsgemäBen Stechvorrichtung;

[0040] Fig. 7a bis c den Herstellungsvorgang eines Stechelements;

[0041] Fig. 8 in perspektivischer Ansicht einen Träger für 5 die Stechelemente:

[0042] Fig. 9 in perspektivischer Ansicht ein Haltemittel für die Stechelemente am Träger, welches zugleich ein Verdrängungsmittel für die Schutzkappenmittel bildet; [0043] Fig. 10, 11 eine perspektivische Ansicht des Trägers mit Stechelementen vor bzw. nach der Benutzung;

[0044] Fig. 12 und 13 eine perspektivische Ansicht des Gehäusekörpers der Stechvorrichtung;

[0045] Fig. 14 eine perspektivische Ansicht des Stoßor- 5 gans der Stechvorrichtung;

[0046] Fig. 15 eine perspektivische Ansicht des Auslösemittels der Stechvorrichtung;

[0047] Fig. 16 eine perspektivische Ansicht des Spannmittels der Stechvorrichtung und

[0048] Fig. 17 eine Ansicht auf die Stechvorrichtung von unten mit weggelassenem unterem Deckelteil.

[0049] Die Fig. 1 und 2 zeigen perspektivische Ansichten einer insgesamt mit dem Bezugszeichen 2 bezeichneten Stechvorrichtung für die Eintnahme einer Minimalmenge 15 vorn Blut am menschlichen oder teinschen Körper zu Analysezwecken. Bei Fig. 2 ist ein in Fig. 1 dargestelltes sethwenhbar angelenktes Deckleit 14 weggelassen. Man erkannt im Innene eines Gehäusekörpens 6 eine Mehrzahl von konzentrisch und radial angeordneten Stechelementen 20 8, die nachfolgend noch näher beschrieben werden. Im Zentrum der konzentrischen Anordnung ist eine Stödvorrichtung 10 erischlich, die eine Stoß- oder Stechrichtung 12 destagen.

[0050] Die Fig. 3 und 4 zeigen in explosionsartiger Darzstellung die in den Gehäusschierpe 6 einstelzbaren Komponenten. Man erkennt, dass die nachfolgend noch näher zu beschreibenden und mit einer Schutzumhüllung versehen Stechelemente 8. deren radiale Anordunug in Fig. 3 angedeutet ist, auf einem ringscheibenförmigen Träger 14 in dafür vorgeschenen Führungsshahen oder Führungsausnehmungen 16 des Trägers 14 in radialer Richtung gleitverschieblich sind.

[0051] Oberhalb der Stechelemente 8 ist in Fig. 3 eine 8 Ringscheibe 18 aus Federstahl dargestellt, weiche auf noch 35 n\u00e4her zu heschreibende Weise die Stechelemente 8 unverlierbar in den F\u00fchristignungen 16 des Tr\u00e4gers, 3-jedoch radial everschieblich h\u00e4lin (1994).

[0052] Oberhalb der Ringscheibe 18 ist ein zweiter Träger 20 dargestellt mit schematisch angedeuteter Kontaktierung 40 22 für im Bereich der Kontaktierung 22 vorgesehene Testmittel 24 zur Durchführung der Blutanalyse, also zur Bestimmung der Anwesenheit und des Gehalts eines Analyten, beispielsweise Blutzucker, Lactat, Cholesterol oder Fruktosamin. Es wäre denkbar, dass diese im Einzelnen nicht dar- 45 gestellten, insbesondere membranartigen Testmittel 24 durch eine Aufgabeöffnung im Deckelteil 4 der Stechvorrichtung mit der erforderlichen Minimalmenge von Blut beaufschlagbar sind. Es wäre aber auch denkbar, dass ein nicht dargestellter Analyseteststreifen durch eine schlitzförmige 50 Öffnung 28 ausgegeben und mit der Minimalmenge von Blut henetzt wird. Üher die Kontaktierung 22 und eine nicht dargestellte Auswerteeinrichtung kann dann eine Analyse amperometrisch oder potentiometrisch durchgeführt werden. Auch denkbar wäre die Mitführung separater Analyse- 55 teststreifen, die dann durch die schlitzförmige Öffnung 28 zu der Kontaktierung 22 auf dem Träger 20 eingesteckt werden, die also nicht im Inneren des Gehäusekörpers 6 auf dem Träger 20 mitgeführt werden. Bei einer bevorzugten Ausführungsform trägt jedoch der zweite Träger 20 eine den 60 Stechelementen 8 entsprechende Anzahl von Testmitteln 24. [0053] Auf der in Fig. 1 nach oben gewandten Sichtseite des Deckelteils 4 ist eine ein Display aufweisende Anzeigeeinrichtung beispielsweise in Kombination mit den üblichen Komponenten einer Armbanduhr befestigbar.

[0054] Fig. 4 zeigt den Gehäusekörper 6, der eine Bodenplatte 32 mit einem zylindrisch nach oben kragenden Randabschnitt 34 sowie einer in der Mitte angeordneten domförmigen Ethebung 36 mit abschnittsweise Kreisförmigem Ulmfang 38 aufweist. An der Unterseite der Bodenplatte 32 ist ein mit einem Betätigungsbebel 40, der radial nach außen vorsteht, versehenes seheibenförmiges Bauteil 42 dreibhar angeordnet. Is wird durch ein bodenseitiges Deckelteil 44 undrehbar an der Unterseite der Bodenplatte 32 des Gehäte sekörpers 6 gehalten. Ferner angedeutet ist ein Retraktionsmittel in Form einer Rückzugsfeder 46. Das scheibenförmige Bauteil 42 bildet ein Spannmittel 48 für die Stoßvorrichtung 10.

[0055] In der Mitte der domförmigen Erhebung 36 ist die insgesamt mit dem Bezugszeichen 10 bezeichnete Stoßvorrichtung untergebracht. Sie umfasst ein noch näher zu beschreibendes Stoßorgan 50, eine Stoßfeder 52 und eine Rückstellfeder 54, ein Auslösemittel 56 und eine Abdekkung 58. Die Stoßvorrichtung 10 ist durch Verschwenken des Betätigungshebels 40 und damit des scheibenförmigen Bauteils 42 aktivierbar, indem das Stoßorgan 50 gegen den Druck der Stoßfeder 52 gespannt wird, Durch Betätigen des Auslösemittels 56 schnellt das Stoßorgan 50 in radialer Richtung und führt zusammen mit einem Stechelement 8 einen Stechvorgang aus, dabei schnellt das Stechelement 8 über die in den Fig. 1 und 2 dargestellte Anlageposition 60 für einen Finger eines Benutzers kurzzeitig hervor und durchsticht die Hautoberfläche, damit ein Benutzer unmittelbar im Anschluss daran eine Minimalmenge von Blut aus der Fingerkuppe hervordrücken kann.

[0056] Nachfolgend werden die vorstehend kursorisch erwähnten Komponenten anhand von Einzeldarstellungen detailliert in Aufbau und Funktion beschrieben:

Fig. 5 zeigt in perspektivischer Darstellung stark vergrößert ein Stechelement 8 mit der auch aus den Fig. 2 und 3 ersichtlichen Umhüllung. Bei dieser Umhüllung handelt es sich um einen Haltekörper 62 aus Kunststoff, welcher an das eigentliche nadelförmige Stechelement 8 (häufig auch als Lanzette hezeichnet) angespritzt ist, und um ein Schutzkappenmittel 64 im Bereich des angeschliffenen spitzen Endes 65 (s. Fig. 6b). Beim Einspritzvorgang wird das Stechelement 8 durch die freibleibende Öffnung 66 in dem Haltekörper 62 hindurch in der Spritzgießform gehalten. Es wird in einem Vorgang der Haltekörper 62 und das Schutzkappenmittel 64 angespritzt. Haltekörper 62 und Schutzkappenmittel 64 gehen dabei über einen dünnwandigen Übergangsbereich 68, der einen Schwächungsbereich 70 bildet, ineinander über. Es wird aber ausdrücklich darauf hingewiesen, dass mittels Schiebern oder durch aufeinander folgende Fertigung von Haltekörper 62 und Schutzkappenmittel 64 auch eine nicht einstückige Ausbildung dieser Komponenten um das Stechelement 8 herum denkbar wäre. Man erkennt des weiteren eine Freischneidung 72 im Übergangsbereich 68, welcher die Ausbildung des dünnwandigen Schwächungsbereichs 70 hegünstigt. Diese Freischneidung 72 kann heispielsweise durch ein weiteres Haltemittel für das Stechelement 8 beim Einspritzvorgang gebildet werden.

§ [0057] Man erkennt ferner einen schräg in einem Winkel von etwa 40° zur Längsrichtung des Stechelemens 8 von dem Hallekörper 62 abstehenden und einstückig mit diesem ausgebildeten Steg 74, der ein verundetes freies Ende 76 aufweist. Der Steg 74 ist bezüglich des quaderförmigen Hallekörper 62 für das Stechelemen 8 in Richtung des Doppelpfeist 78 abspreitzbar oder elastisch nachgiebig verformbar. Er sichert einerseits ein Stähllisterung in der Auflageben ein Verkippen um die Längsrichtung. Nach Ausführung eis nes Stößvorgangs vermag er aber auch ein Rückzugsmöment in den Haltekörper nud damit in das Stechelement 8 einzuleiten und dieses wieder zurückzuziehen. Er sichert das Stechelement 8 auch gegen Herzungstellen aus den Führ.

rungsausnehmungen 16 des Trägers 14.

[0058] Das Schutzkappenmittel 64 weist in der Draufsicht eine H-förmige Gestalt auf. Es weist beidseits Führungsausnehmungen 80 auf, mit denen es einerseits in Längsrichtung des Stechelements 8, also in radialer Richtung, unverschieblich am Träger 14 gehalten ist, andererseits aber quer, und zwar senkrecht zur Längsrichtung der Stechelemente 8 bezüglich des Trägers gleiten kann.

[0059] Die Fig. 6a, b und c verdeutlichen die Dimensionierung des weitgehend miniaturisierten Stechelements mit 10 Haltekorper und Schutzkappenmittel. Es umfasst in seiner Längsrichtung einschließlich Haltekörper 62 und Schutzkappenmittel 64 eine Länge von nur 12,5 mm. Fig. 7a, b und c verdeutlichen den Herstellungs- bzw. Vereinzelungsvorgang bei der Herstellung der mit Haltekörper 62 und Schutz- 15 kappenmittel 64 umgebenen Stechelemente 8. Man erkennt auch schon aus Fig. 5, dass das vom Schutzkappenmittel 64 abgewandte Ende des Haltekörpers 62 abgesetzt ausgebildet ist und eine das Stechelement 8 freilegende Stufe 82 aufweist, Mittels angedeuteter Ober- und Untermesser 84, 86 20 wird von einem endlosen Draht oder einer endlosen Röhre das Stechelement 8 abgelängt, indem das Obermesser 84 nahezu in Anlage an die Stufe 82 gebracht wird und dadurch bezüglich des Haltekörpers 62 und des Stechelements 8 definiert positionierbar ist. Dies ist in den Fig. 7a bis 7c darge- 25

[0060] Die Fig. 8 bis 11 zeigen die Anordnung der Stechelemente 8 nebst Haltekörper 62 und Schutzkappenmittel 64 an dem Träger 14. Der Träger 14 ist ringscheibenförmig ausgebildet und auf seiner dargestellten Sichtseite aufwendig 30 konturiert. Er umfasst im dargestellten Fall zehn radiale Führungsausnehmungen 16, die von einer in der Scheibenebene liegenden Stützwandung 88 und zwei senkrecht hierzu und radial ausgerichteten seitlichen Führungswandungen 90 begrenzt sind. Darin ist jeweils ein Stechelement 35 8 mit Haltekörper 62 und Schutzkappenmittel 64 radial gleitverschieblich. Die jeweiligen Stechelemente 8 sind von oben, also in axialer Richtung in die Führungsausnehmungen 16 eingesetzt und nehmen dann die in Fig. 2 und Fig. 10 gezeigten Positionen ein. Man erkennt, dass in einem Kreis- 40 segment 91 des Trägers 14 kein Stechelement 8 angeordnet ist. Wenn der Träger von oben in den Gehäusekörper 6 eingesetzt wird, so ist der Träger 14 so zu positionieren, dass das Kreissegment 91 oberhalb der Stoßvorrichtung 10 orientiert ist, so dass sich die Stoßvorrichtung 10 mit ihrem radial 45 äußeren Ende in dieses Kreissegment 91 hineinerstreckt. Das Stoßorgan 50 ist dann innerhalb des Kreissegments 91 quasi zwischen zwei benachbarten Stechelementen, nämlich dem ersten und dem letzten Stechelement, angeordnet. Man erkennt auch ein Positioniermittel oder eine Positionierhilse 50 in Form einer pfeilförmigen Konturierung der Ringscheibe 18. Die Stechelemente 8 sind mittels der Ringscheibe 18 aus Federstahl in ihren Positionen innerhalb der Führungsausnehmungen 16 des Trägers 14 gehalten, Hierfür ist die Ringscheibe 18 über eine Anzahl von Öffnungen 92 auf korre- 55 spondierende Stifte 94 des Trägers 14 gesteckt und diese sind dann nietenartig, insbesondere durch Ultraschallschweißen, aufgeweitet. Die Ringscheibe 18 aus Federstahl weist radial vorstehende Zungen 96 auf, welche parallel zu der Stützwandung 88 orientiert sind und einen jeweiligen 60 Gehäusekörper 62 eines jeweiligen Stechelements 8 halten und führen. Um jede Zunge 96 herum erstreckt sich eine weitere bügelförmige Zunge 98, die U-förmig ausgebildet ist und sich mit den beiden Schenkeln der U-form an die Ringscheibe 18 anschließt. Die bügelförmige Zunge bildet 65 ein Verdrängungsmittel 99 für die Schutzkappenmittel 64, um diese aus dem Bewegungspfad der Stechelemente 8 zu verdrängen. Die in Umfangsrichtung verlaufenden Verbin-

dungsstege 100 der Zunge 98 sind zur Ebene der Ringscheibe 18 leicht nach oben angewinkelt und mäandrierend ausgebildet. Sie definieren daher jeweils eine Anlageebene, die geringfligig schräg zur Ebene der Ringscheibe 18 verläuft. Dies hat folgenden Grund: Man erkennt aus Fig. 10, dass die Verbindungsstege 100 und die jeweils durch sie gebildete Ebene ebenfalls schräg zur Oberseite 102 der jeweiligen Schutzkappenmittel 64 angeordnet ist, Gleichwohl ruht der jeweilige Verbindungssteg 100 unter leichter Vorspannung auf der Oberseite 102 des betreffenden Schutzkappenmittels 64. Wenn auf noch näher zu beschreibende Weise ein Haltekörper 62 mit dem eingespritzten Stechelement 8 nach radial innen gezogen und der Schwächungsbereich 70 zwischen Haltekörper 62 und Schutzkappenmittel 64 gebrochen wird, so drückt die bügelförmige Zunge 98

mit ihrem Verbindungssteg 100 das betreffende Schutzkappenmittel 64 quer zur Stechrichtung oder Längsrichtung der Stechelemente 8 nach unten in die in Fig. 11 dargestellte Position. In dieser Entsorgungsposition 103 ruht der Verbindungssteg 100 der federnden Zunge 98 flächenhaft auf der Oberseite 102 des jeweiligen Schutzkappenmittels 64 (Fig. 11 zeigt die Stechelemente 8 nach Ausführung des Stechvorgangs).

[0061] Des weiteren erkennt man aus den Fig. 8, 10 und 11 leistenförmige in axialer Richtung orientierte Führungspfähle 104, welche in die Führungsausnehmungen 80 des jeweiligen Schutzkappenmittels 64 eingreifen. Das ieweilige Schutzkappenmittel 64 ist in axialer Richtung, also senkrecht zur radial orientierten Stechrichtung auf diesen Führungspfählen 104 verschieblich. Zugleich halten diese Führungspfähle 104 ein jeweiliges Schutzkappenmittel 64 in radialer Richtung unverschieblich, so dass bei Nachinnenziehen des Haltekörpers 62 der Schwächungsbereich 70 gebrochen werden kann. In der Folge wird dann - wie vorausgehend erläutert ein jeweiliges Schutzkappenmittel 64 in eine Aufnahmekavität 106 im Träger 14 aufgenommen, welche die Entsorgungsposition 103 für das Schutzkappenmittel bildet. In diese Aufnahmekavität 106 ist ein jeweiliges Schutzkappenmittel dann unter Belastung durch die bügelförmige federnde Zunge 98 spielfrei gehalten. Ein störendes Klappergeräusch kann dabei nicht auftreten.

[0062] Die Fig. 12 und 13 zeigen den Gehäusekörper 6 mit und ohne die betreffenden Komponenten der Stoßvorrichtung 10. Man erkennt, dass die domförmige Erhebung 36 in dem Gehäusekörper 6 eine Aufnahme für das Stoßor-

gan 50, die Stoßfeder 52 und die Rückstellfeder 54 bildet. Durch die Abdeckung 58 sind diese Komponenten verliersicher und in Stechrichtung 12, also in radialer Richtung längsverschieblich in der Aufnahme gehalten. Fig. 14 zeigt in stark vergrößerter Darstellung das Stoßorgan 50, welches in Form eines Kolbenmittels oder Stösselmittels ausgebildet ist, das einen abgesetzten Außendurchmesser aufweist und so eine axiale Stufe 108 aufweist, gegen die sich die Rückstellfeder 54 einenends abstützt. Anderenends ist die Rückstellfeder 54 gegen eine Wange 110 der domförmigen Erhe-

bung 36 abgestützt. Am durchmessergrößeren Ende 112 stützt sich die Stoßfeder 52 ab, wobei sie anderenends gegen eine Wange 112 der domförmigen Erhebung 36 abgestützt ist. Das Stoßorgan 50 umfasst des weiteren einen Kopplungsbereich 116, der in Stoßrichtung, aber auch in Umfangsrichtung geöffnet ist. Dieser Kopplungsbereich 16 ist komplementär zu einem Hintergriffsbereich 118 (s. Fig. 5) des Haltekörpers 62 ausgebildet und vermag diesen Bereich aufzunehmen, so dass der Haltekörper 62 mit dem Stoßorgan 50 koppelbar ist und eine formschlüssige Mitnahmeverbindung mit dem Stoßorgan 50 ausbildet. Bei der aus Fig.

13 ersichtlichen Orientierung des Stoßorgans 50 kann durch

Verdrehen des Trägers 14 ein Haltekörper 62 eines Stechele-

ments 8 in diesen Kopplungsbereich 16 hineingedreht werden, so wie dies auch aus Fig. 2 ersichtlich ist, Wird das Stoßorgan 50, wenn es in Mitnahmeverbindung mit einem Haltekörper 62 eines Stechelements 8 steht, nach radial innen zurückgezogen, wobei die Stoßfeder 52 gespannt wird, 5 so kann das betreffende Schutzkappenmittel 64, das in radialer Richtung formschlüssig gehalten ist, nicht folgen und der zwischen ihren befindliche Schwächungsbereich 70 bricht, Sobald das freie spitze Ende 65 des Stechelements 8 aus dem Schutzkappenmittel 64 freikommt, wird dieses wie vorstehend beschrieben - unter der Wirkung der bügelförmigen federnden Zunge 98 in die Entsorgungsposition 103 verbracht. Das Stechelement 8 zusammen mit dem Haltekörper 62 folgt währenddessen der Spannbewegung des Stoßorgans 50. Die Stoßvorrichtung 10 befindet sich nun im 15 aktivierten Zustand und kann durch Drücken des Auslösemittels 56 zur Ausführung des Stechvorgangs betätigt wer-

[0063] Es wird nun das Spannen der Stoßvorrichtung 10 beschrieben:

Wie aus Fig. 14 ersichtlich, umfasst das kolben- oder stösselartige Stoßorgan 50 einen quer zur Stechrichtung vorstehenden Spannnocken 120. Dieser Spannnocken 120 durchgreift eine in radialer Richtung Verlaufende lineare Durchbrechung 122 in der Bodenplatte 32 des Gehäusekörpers 6. 25 [0064] Der Spannnocken 120 ragt daher nach unten über die Unterseite der Bodenplatte 32 vor. Er greift dabei in eine Öffnung 124 in dem eingangs erwähnten scheibenförmigen Bauteil 42 mit dem radial vorstehenden Betätigungshebel 40 ein. Diese Öffnung bildet eine Nockenführungskurve 126, 30 derart, dass der Spann-Nocken 120 bei Verdrehung des scheibenförmigen Bauteils 42 entlang dieser Nockenführungskurve 126 nach radial innen verlagert wird. Durch Verschwenken des radial vorstehenden Betätigungshebels 40 in Richtung des Pfeils 128 (Fig. 13) wird über die Nockenfüh- 35 rungskurve 26 und den Spannnocken 120 das Stoßorgan 50 entgegen der Kraft der Stoßfeder 52 nach radial innen bewegt, so lange bis ein Rastarm 130 des Auslösemittels 56 in eine Rastausnehmung 132 im durchmessergrößeren Abschnitt des Stoßorgans 50 einrastet und das Stoßorgan 50 zu- 40 nächst im gespannten Zustand hält, Beim Loslassen des Betätigungshebels 40 wird dieser unter der Wirkung der eingangs erwähnten Rückstellfeder 46 (Fig. 4) wieder in die Ausgangsposition, wie in Fig. 13 dargestellt, zurückbewegt. Wie bereits erwähnt, bilden der Betätigungshebel 40 und das 45 scheibenförmige Bauteil 42 ein Spannmittel 48 für die Stoßvorrichtung 10.

[0065] Man erkennt in Fig. 16 einen in Umfangsrichtung erstreckten Steg 134 an dem scheibenförmigen Bauteil 42. der aufgrund einer schlitzförmigen Trennlinie 136, die sich 50 ebenfalls im wesentlichen in Umfangsrichtung erstreckt, gegenüber der Ebene des Bauteils 42 geringfügig in axialer Richtung federnd nachgiebig auslenkbar ist (s. Pfeil 138). Am freien Ende des Stegs 134 ist ein in axialer Richtung vorstehender Ansatz 140 ausgebildet, der durch eine in Um- 55 fangsrichtung erstreckte schlitzförmige Ausnehmung 142 im Boden 32 des Gehäusekörpers 6 in dessen Inneres eingreift, wie aus Fig. 13 ersichtlich ist. Dieser Ansatz 140 bewegt sich bei Verschwenken des Betätigungshebels 40 des Bauteils 42 entlang dieser schlitzförmigen Ausnehmung 60 142. Dabei steht der Ansatz 140 in Drehmitnahme mit dem Träger 14, und zwar so lange bis der Steg 134 mit seinem Ansatz 140 an der Unterseite der Bodenplatte 32 des Gehäusekörpers 6 auf ein keilförmiges Rampenmittel 144 aufgleitet, welches aus den Fig. 12 und 13 ersichtlich ist. Bei die- 65 sem Aufgleiten wird der Steg 134 in der Darstellung der Fig. 12 und 13 nach unten ausgelenkt und der Ansatz 140 "taucht" in die Bodenplatte 32 ein und kommt dadurch außer

Drehmitnahme mit dem Träger 14. Es findet also nur in dieser ersten Phase der Bewegung des Betätigungshebels 40 ein Transport des Trägers 14 infolge Drehkopplung des Λnsatzes 140 mit dem Träger 14 statt, Während dieser Phase wird der Spann-Nocken 120 noch nicht in radialer Richtung nach innen bewegt! Während dieser ersten Phase der Bewegung des Ansatzes 140 bis zu dem Rampenmittel 144 wird durch Drehung des Trägers 14 ein noch ungebrauchtes Stechelement 8 in die Arbeitsposition gebracht. Dabei wird der Haltekörper 62 mit seinem radial innen angeordneten Hintergriffsmittel 118 in den Kopplungsbereich 116 des Stoßorgans 50 gedreht. Die Öffnung 124 in dem scheibenförmigen Bauteil 42 ist nun derart ausgebildet und angeordnet, dass der Spannnocken 120 des Stoßorgans 50 in dem Moment mit der Nockenführungsbahn 126 zusammenwirkt, in welchem der nächstfolgende Haltekörper 62 in den Kopplungsbereich 116 des Stoßorgans 50 eingetreten ist und nicht mit weitertransportiert wird. In dieser Position wird nun durch Entlanggleiten des Spannnockens 120 entlang der Nockenführungskurve 126 das Stoßorgan 50 zusammen mit dem Haltekörper 62 und dem Stechelement 8 nach radial innen gezogen bis der Rastarm 130 mit einem Rasthaken in die Rastausnehmung 132 des Stoßorgans 50 einrastet. Wie bereits vorausgehend beschrieben, wird während dieses Spannvorgangs der Stoßvorrichtung 10 der Schwächungsbereich 70 zwischen Haltekörper 62 und Schutzkappenmittel 64 gebrochen und das Schutzkappenmittel wird in die in Fig. 11 dargestellte Entsorgungsposition 103 bewegt, wodurch der Bewegungspfad für das Stechelement 8 freigegeben wird. Wird nun über das Auslösemittel 56 die Stoßvorrichtung 10 betätigt, so schnellt das Stoßorgan 50 zusammen mit dem Haltekörper 12 und dem Stechelement 8 in radialer Richtung nach außen, und das freie Ende 65 des Stechelements 8 schnellt extrem kurzzeitig über die Anlageposition 60 an der Außenseite des Gehäusekörpers 6 vor, um in die Hautoberfläche eines Benutzers extrem kurzzeitig eindringen zu können. Während dieses Stechvorgangs wird die Rückzugsfeder 54 gespannt, welche dann den Haltekörper 62 zusammen mit dem Stechelement 8 rasch wieder in das Innere des Gehäusekörpers 6 zurückbewegt. Auch der abspreizbare Steg 74 unterstützt dann die korrekte Positionierung der gebrauchten Stechelemente 8 am Träger 14 und verhindert beim Austausch einer gebrauchten Trägerkassette gegen eine neue, dass gebrauchte Stechelemente samt Haltekörper 62 aus den Führungsausnehmungen 16 im Träger 14 in radialer Richtung herausrutschen, was eine sichere

Entsorgung gebrauchter Stechelemente gewährleistet. [0066] Fig. 17 zeigt eine Ansicht auf die Unterseite der Bodenplatte 32 des Gehäusekörpers 6, also ohne den in Fig. 4 dargestellten bodenseitigen Deckelteil 44.

[0067] Mit der Erfindung wurde also insgesamt eine Stechvorrichtung mit miniaturisierten Stechelementen entwickelt, die es gestatten, die Stechvorrichtung nach Art und Größe einer Armbanduhr am Handgelenk eines Benutzers mitführbar auszubilden. Die Stechvorrichtung umfasst demnach eine Mehrzahl von insbesondere zwischen 5 und 12 Stechelementen, die als eine Kassette auf dem Träger 14 in den Gehäusekörper 6 eingesetzt werden. Hierfür klappt ein Benutzer das Deckelteil 4 nach oben und setzt eine Trägerkassette in das Innere unter Beachtung gewisser Orientierungsmarken ein. Das Deckelteil 4 wird dann verschlossen und über den Betätigungshebel 40 wird ein erstes Stechelement 8 in die Arbeitsposition gebracht. Dabei wird das Stechelement 8 bzw. sein Gehäusekörper 62 in eine Mitnahmekopplung mit dem Stoßorgan 50 gebracht und im Anschluss daran nach radial innen gezogen. Dabei wird das Schutzkappenmittel 64 am freien Ende 65 des Stechelements 8 abgetrennt und quer zur Stechrichtung 12 in eine Entsorgungsposition 103 auf dem Träger 14 verbracht. Beim Auslösen der so aktivierten Stoßvorrichtung 10 wird das Stoßorgan 50 zusammen mit dem Haltekörper 62 und dem Stechelement 8 in radialer Richtung schlagartig durch Entspannung der Stoßfeder 52 beschleunigt und mittels der 5 Rückzugsfeder 54 wieder in die Ausgangsposition gebracht, Durch erneutes Betätigen des Betätigungshebels 40 wird wiederum über den Ansatz 140 der Träger 14 um eine Position weitergedreht, d. h. das gebrauchte Stechelement wird aus der Arbeitsposition gedreht und ein noch ungebrauchtes 10 Stechelement wird in die Arbeitsposition gebracht usw. Wenn alle Stechelemente aufgebraucht sind, so lässt sich der

## gen und der Benutzer wird auf diese Weise darauf hingewiesen, dass eine Kassette mit neuen Stechelementen eingesetzt 15 Patentansprüche

werden muss.

Träger 14 aufgrund eines Drehanschlags nicht weiterbewe-

- 1. Stechvorrichtung (2) zur Verwendung bei der Ent- 20 nahme einer Minimalmenge von Blut am menschlichen oder tierischen Körper zu Analysezwecken, mit einem Gehäusekörper (6) und einer Mehrzahl von Stechelementen (8), wobei die Mehrzahl von Stechelementen (8) auf oder in einem Träger (14) angeordnet und mit 25 diesem in den Gehäusekörper (6) einsetzbar und nach Gebrauch wieder aus dem Gehäusekörper (6) entnehmbar sind, wobei ein jeweiliges Stechelement (8) in einer Arbeitsposition mit seinem spitzen Ende (65) in eine an eine Stechposition (60) am Gerät angelegte Hautober- 30 fläche eines Benutzers einstechbar ist, und mit einer auf ein jeweiliges Stechelement (8) in seiner Arbeitsposition einwirkenden Stoßvorrichtung (10), dadurch gekennzeichnet, dass ein jeweiliges Stechelement (8) zumindest bereichsweise in einem Haltekörper (62) auf- 35 genommen ist und ein das spitze einstechbare Ende (65) bildender Endabschnitt des Stechelements (8) von einem lösbaren Schutzkappenmittel (64) umgeben ist, dass die Längsabmessung des jeweiligen Stechelements (8) mit Haltekörper (62) und Schutzkappenmit- 40 tel (64) in Stechrichtung (12) ≤ 15 mm beträgt und dass das Schutzkappenmittel (64) vor der Ausführung des Stechvorgangs aus dem Bewegungspfad des Stechelements (8) mittels eines vorrichtungsinternen Verdrängungsorgans (99) verbringbar ist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Haltekörper (62) aus Kunststoff gebildet und an das Stechelement (8) angespritzt ist,
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Schutzkappenmittel (64) aus 50 Kunststoff gebildet und an das Stechelement (8) angespritzt ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Schutzkappenmittel (64) über einen einen Schwächungs- oder Sollbruchbereich (70) 55 bildenden Abschnitt einstückig in den Haltekörper (62)
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, nach vor dass der den Schwächungs- oder Sollbruchbereich (70) bildende Abschnitt auf Zugbela- 60 stung in Längsrichtung des jeweiligen Stechelements (8) brechbar ist,
- 6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Schutzkappenmittel (64) beim Spannen der Stoßvor- 65 richtung (10) von dem Stechelement (8) lösbar ist,
- 7. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der

- jeweilige Haltekörper (62) komplementär zu Leitmitteln (88, 90) zur gleitverschieblichen Anordnung der Stechelemente (8) ausgebildet ist.
- 8. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der jeweilige Haltekörper (62) wenigstens ein Lagesicherungsmittel in Form eines abstehenden Stegs (74) aufweist.
- 9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der jeweilige Haltekörper (62) wenigstens einen beim Stechvorgang elastisch nachgiebig abspreizbaren Steg (74) aufweist, der eine Rückzugskraft auf das Stechelement (8) ausüben kann
- 10. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Haltekörper (62) mit der Stechvorrichtung (10) zusammenwirkende Hintergriffsmittel (118) aufweist.
- 11. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das jeweilige Schutzkappenmittel (64) in Längsrichtung des Stechelements (8) formschlüssig gegenüber dem Träger (14) gehalten ist.
- 12. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Schutzkappenmittel (64) quer zum Bewegungspfad des Stechelements (8) durch den Träger (14) zwangsgeführt bewegbar ist.
- 13. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Schutzkappenniittel (64) quer zur Stechrichtung (12) aus dem Bewegungspfad des Stechelements (8) verbringbar ist und hierfür vorzugsweise vorgespannt ist. 14. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verdrängungsorgan (99) unter Vorspannung belastend mittelbar oder unmittelbar gegen das Schutzkappenmittel (64) anliegt.
- 15. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verdrängungsorgan (99) einen insbesondere U-förmigen Bügel aufweist, der das Schutzkappenmittel (64) aus dem Bewegungspfad des Stechelements (8) ver-
- 16. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (14) Entsorgungspositionen (103) für ein jeweiliges Schutzkappenmittel (64) aufweist, in denen das jeweilige Schutzkappenmittel unverlierbar aufnehmbar
- 17. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das jeweilige Schutzkappenmittel (64) in seiner Entsorgungsposition (103) unter Vorspannung gegen eine Wandung des Trägers anlegbar ist.
- 18. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verdrängungsorgan (99) derart ausgebildet ist, dass es zumindest in der Entsorgungsposition (103) flächenhaft gegen das Schutzkappenmittel (64) anlegbar ist, 19. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, nach vor, dass das Schutzkappenmittel (64) in seiner Ausgangsposition am freien spitzen Ende (65) des Stechelements (8) und in seiner Entsorgungsposition (103) durch dasselbe Mittel vorgespannt ist,
- 20. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das

Verdrängungsorgan (99) an dem Träger (14) montiert und mit diesem in den Gehäusekörper (6) einsetzbar

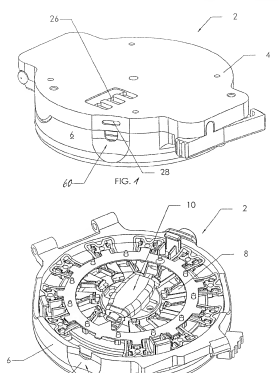
- 21. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das 5 Verdrängungsorgan (99) die Stechelemente (8) mit ihren Haltekörpern (62) Schutzkappenmitteln (64) verliersicher am Träger (14) hält.
- 22. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das 10 Verdrängungsorgan (99) als Federelement ausgebildet ist, welches belastend gegen die Schutzkappenmittel (64) anliect.
- 23. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das 15 Verdrägungsorgan (99) als Federring (18) mit radial vorstehenden, insbesondere bügelförmigen Federzungen (98) ausgehildet ist, welche belastend gegen die Schutzkaopenitutel (64) anlieren.
- 24. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorste- 20 henden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Stoßvorrichtung (10) ein spannbares Kolbenmittel oder Stößelmittel als Stoßorgan (50) für die Ausführung des Stechvorgangs umfässt.
- 25. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstebenden Ansprüche, daturch gekennzeichnet, dasse ein Stoßorgan (50) der Stoßvorrichtung (10) einen Kopplungsbereich (116) aufweist, der formschilbisg mit dem Haltekörper (62) für das Stochelment (8) koppelbar ist, so dass Stoßorgan (50) und Stochelment (8) in Mittahnewerbindung stehen.
- 26. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dasdurch gekennzeichnet, dass der Kopplungsbereich (116) des Stoßorgans (50) und der Haltekörper (62) dadurch koppelbar sind, dass beide relativ zueinander quer zur Stechrichtung (12) bewegsteilt der Stechnichtung (13) bewegsteilt der Stechnichtung (14) bewegsteilt der Stechnichtung (15) bewegsteilt der Stechnichtung (15) bewegsteilt der Stechnichtung (16) beweg
- 27. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei konzentrischer drebharer Anordnung mit radial ausgerichteten Stechelementen (8) der Haltekörper (62) für das jeweilige Stechelement (8) und der Kopplungsbereich (116) des Stoßorgans (50) in Umfangsrichtung der drebharen Anordnung in Mitnahmeverbindung der drebharen der German der Germ
- 28. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Stoßorgan (50) der Stoßvorrichtung (10) einen quer zur Stechrichtung vorstehenden Spannnocken (120) aufweist, über den das Stoßorgan (50) entgegen einer 50 Spannkraft spannbar ist.
- 29. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Spannnocken 120) entlang einer Kurvenbahn (126) eines verstellbaren Spannmittels (48) führbar ist.
- Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Spannmittel (48) eine Kulissenbahn oder Nockenführungsbahn aufweist.
- 31. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorste- 60 henden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Spannmittel (48) nach Ausführung einer Bewegung in Spannrichtung zum Spannen oder Aktivieren der Stoßvorrichtung (10) federkraftgesteuert zurückbewegbar
- 32. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Spannmittel (48) zum Spannen oder Aktivieren der

- Stoßvorrichtung (10) zugleich ein Stellmittel bildet, um ein jeweiliges Stechelement (8) bzw. die Stoßvorrichtung (10) in eine Arbeitsposition und ein benutztes Stechelement (8) in eine Entsorgungsposition (103) zu beitigen
- 33. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Spannmittel (48) so ausgebildet und angeordnet ist, dass es in einer ersten Phase der Bewegung in Anriebsverbindung mit dem Tiger (14) für die Stechelemente und in einer zweiten Phase der Bewegung in Anriebsverbindung mit dem Tiger (14) für die Stechelemente und in einer zweiten Phase der Bewegung in Anriebsverbindung mit dem Stoßorean (50) sieborean (50) sieb.
- 34. Vorrichtung mit ein notograf (49) sein.
  34. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebsverbindung zwischen Spannnittel (48) und Träger (14) am Ende der ersten Bewegungsphase durch Aufgleiten des Spannnittels (48) oder eines Arms (134) des Spannnittels (48) oder eines Arms (144) fölsbar (144) fölsba
- 35. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorsiehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Spannmittel (48) scheibenförmig oder ringscheibenförmig ausgebildet und in dem Gehäusekörper (6) drehbar angeordnet ist.
- angeotunet ist.

  36. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Amsprüche, dadurch gekennziechnet, dass in oder an dem Gehäusekörper (6) eine Mehrzahl von Testmittein (24) für die Aufnahme einer Minimalnenge von Blut sowie eine Auswerteelskronik umfassende Auswerteeinrichtung und eine Anzeigenrichtung vorgesechen ist, so dass die vorstehend genannten Komponenten ein als ein einziges Gerät handhabbares Blutanalysegerät hilden.
- 37. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorsiehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Testmittel (24) nacheinander in eine Arbeitsposition bringbar sind, in der aus einer zuvor gestochenen Hautoberfläche eines Benutzers die Minimalmenge von Blut auf das jeweilige Testmittel aufgebehr zie.
- 38. Vorrichiung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Testmittel (24) in oder auf einem Träger (20) angeordnet sind und zusammen mit diesem in das Gerät einsetzbar sind.
- 39. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorsiehenden Anspriche, dadurch gekennzeichnet, das Stechelemene (8) und/oder Testmittel (24) konzentrisch zu einem Drehpunkt angeordnet sind, so dass sie in ihre jeweiligen Arbeitspositionen drehbar sind.
- 40. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorsiehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein erster Träger (14) für die Stechelemente (8) und ein davon separater zweiter Träger (20) für die Testmittel (24) vorgesschen ist.
- 41. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstenenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Stechelemente (8) bei radialer Anordnung auf dem Träger (14) ein Kreissegment (91) aussparen und dass der Träger (14) so in den Gehäussekörper (6) einestzbar ist, dass die Stoßvorrichtung (10) sich in dieses Kreissegment erstreckt.
- 42. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzahl von Stechelementen (8) auf dem Träger (14) 5–35. insbesondere 5–25 und vorzugsweise 5–15 be-

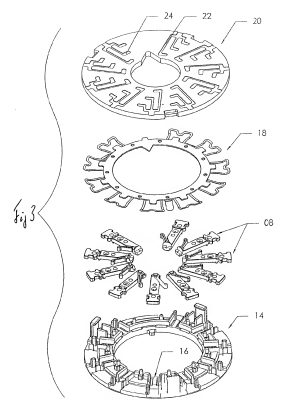
trägt.

17
Hierzu 14 Seite(n) Zeichnungen



- 60 - 12

FIG. 2



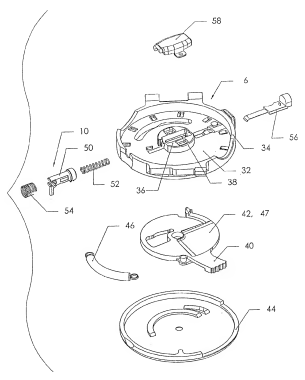


FIG. 4

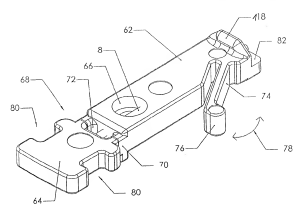
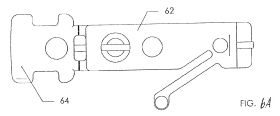
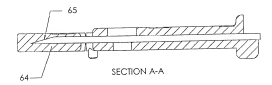
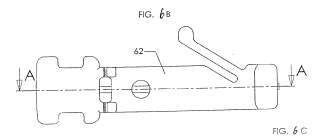
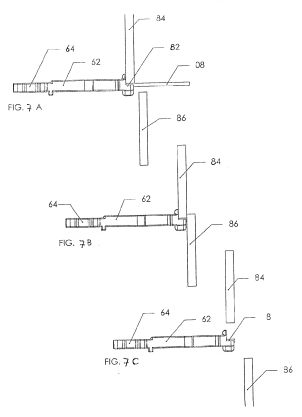


FIG. 5









DE 102 45 721 A1 A 61 B 5/15 11. Dezember 2003

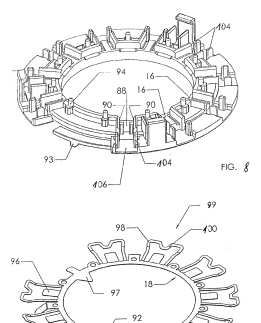


FIG. 9

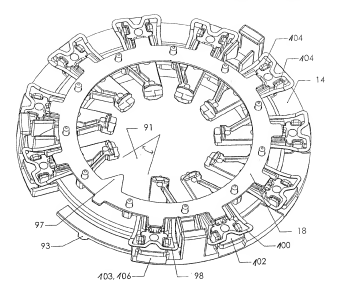


FIG. 10

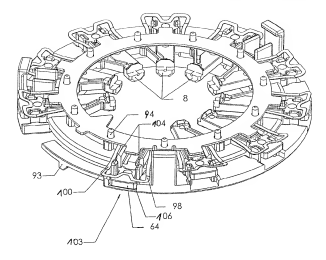


FIG. 11

ZEICHNUNGEN SEITE 10 Nummer. DE 102 45 721 A1 Int. Cl.7: A 61B 5/15 Offenlegungstag: 11. Dezember 2003

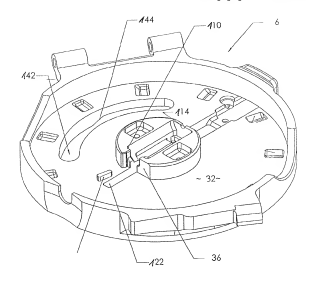


FIG. 12

ZEICHNUNGEN SEITE 11 Nummer: DE 102.45 721 A1
Int. Cl.?: A 61 B 5/15
Offenlegungstag: 11. Dezember 200:

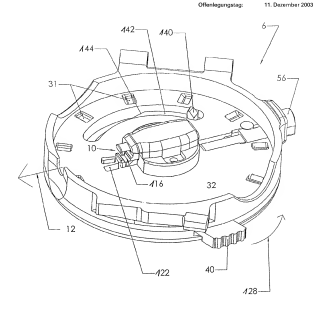


FIG. 13

